

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.05 «Защита оборудования нефтегазопереработки от коррозии»

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

по профилю «Машины и аппараты нефтегазопереработки»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: КМИЦ «Новые технологии»

Кафедра-разработчик рабочей программы: КМИЦ «Новые технологии»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Защита оборудования нефтегазопереработки от коррозии» являются:

- а) формирование у студентов системы знаний об электрохимических системах, теоретических основах коррозионных процессов; методах их количественной и качественной оценки;
- б) формирование употребительных навыков управления электрохимическими и коррозионными процессами;
- в) освоение современных и традиционных методик электрохимической защиты и рационального выбора коррозионностойких материалов при проектировании технологического оборудования химических и нефтехимических производств.

### **2. Содержание дисциплины «Защита оборудования нефтегазопереработки от коррозии»:**

Основные понятия электрохимии и методы исследования кинетики электродных процессов. Основные положения теории растворов электролитов. Электроды и электрохимические системы. Электродвижущие силы и электродные потенциалы. Перенапряжение при катодном осаждении металлов. Анодные процессы и явление пассивности. Термодинамика и кинетика коррозии металлов в газах и растворах электролитов. Электрохимические и физические методы исследования процессов осаждения и коррозии металлов. Методы коррозионных испытаний и технологии противокоррозионной защиты оборудования химических и нефтехимических производств.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать:

- а) основные понятия и определения теоретической электрохимии;
- б) типы электрохимических систем, их составные части, свойства и закономерности; механизм электрохимических реакций, их термодинамику и кинетику;
- в) основы теории коррозионных процессов в газовых и жидких электропроводящих средах;
- г) концепцию рационального выбора и комплексного обеспечения защиты конструкционных материалов от коррозии.

2) Уметь:

- а) пользоваться учебной, справочной, периодической литературой; системами стандартов и другой нормативно-технической документацией в области электрохимии и защиты металлов от коррозии;
- б) самостоятельно проводить типовые расчеты параметров электрохимических систем и научные исследования электрохимических процессов с использованием стандартных методик и аппаратного оформления, предназначенного для исследования коррозионных процессов;
- в) использовать полученные знания при оценке возможной коррозионной опасности на стадии проектирования, изготовления и эксплуатации оборудования химических и нефтехимических производств.

3) Владеть:

- а) терминологией в области теоретической электрохимии и технологий противокоррозионной защиты;
- б) техникой и методами исследования кинетики и механизма реакций, протекающих в электрохимических системах;
- в) знаниями, умениями и навыками, которые позволят принимать планомерные решения в рамках профессиональной компетенции.

Директор КМИЦ «Новые технологии»



А. Ф. Махоткин